

*Сразу и навсегда выбивает вредителей с поля!*

## ДИ-68, КЭ

(диметоат 400 г/л)

Высокоэффективный контактно-системный инсектоакарицид для борьбы с широким спектром вредителей сельскохозяйственных культур

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА ДИ-68, КЭ:

- широкий спектр действия — эффективен против многих видов насекомых и клещей;
- высокая скорость воздействия;
- эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к пиретроидным соединениям и неоникотиноидам;
- необходимый элемент систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных насекомых и клещей;
- разрешен к применению на многих культурах;
- прекрасный компонент баковых смесей;
- устойчив к осадкам;
- оригинальная рецептура препаративной формы.

**Спектр действия:** блошки, галлицы, клещи, клопы, колорадский жук, комарики, кукурузный мотылек, листовертки, листогрызущие гусеницы, ложнощитовки, луговой мотылек, люцерновая толстоножка, медяницы, мотыльки, моли, мухи, огневки, пилильщики, плодоярки, пяденицы, рапсовый цветоед, саранчовые, скосарь люцерновый, совки, тли, трипсы, хлебные жуки, цикадки, червецы, шелкопряды, щитовки.

**Механизм действия:** ингибирует холинэстеразу, в результате свободный ацетилхолин накапливается в синаптической щели, нарушается нормальное прохождение нервных импульсов, возникает тремор, переходящий в паралич.

**Период защитного действия:** в зависимости от погодных условий и вида вредителя, но не менее двух недель.

**Скорость воздействия:** очень высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются сразу же после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 1–6 часов.



## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

| Норма применения препарата, л/т | Культура                | Вредный объект  | Способ, время обработки, особенности применения                         | Срок ожидания (кратность обработок) |
|---------------------------------|-------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 1,0–1,5                         | Пшеница яровая и озимая | Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы                   | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га | 30(2)                               |
| 0,5–1,0                         | Зернобобовые культуры   | Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли                                    |   |                                     |
| 0,5–0,9                         | Свекла сахарная         | Клоп, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки |   |                                     |

**Совместимость:** совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

**Температурный интервал хранения:** от +4°C до +25°C

**Фасовка:** канистра 5 литров

